

Manuel d'utilisation *DeveryLoc*



Version

Numéro de la version	Date de modification	Modification apporté
Version v.1	Le 1 juillet 2004	
Version v.2	Le 1 Juin 2006	

SOMMAIRE

1.	SE CONNECTER	5
2.	GERER LES MOBILES - MENU OUTILS	6
2.1	AJOUTER UN MOBILE	6
2.1.1	<i>GSM</i>	6
2.1.2	<i>GPS</i>	7
2.2	CONSULTER LA LISTE DES MOBILES	7
2.3	SUPPRIMER UN MOBILE DE L'APPLICATION	8
2.4	GERER LES GROUPES DE MOBILES	8
2.4.1	<i>Créer un groupe de mobiles</i>	8
2.4.2	<i>Consulter la liste des groupes de mobiles</i>	8
2.4.3	<i>Consulter les mobiles d'un groupe</i>	9
2.4.4	<i>Ajouter u mobile dans un groupe</i>	9
2.4.5	<i>Supprimer un mobile d'un groupe</i>	10
3.	FONCTIONS STANDARD	11
3.1.	CHOISIR UN MOBILE OU UN GROUPE DE MOBILES	11
3.1.1.	<i>Mobile à localiser</i>	11
3.1.2.	<i>Groupe de mobiles</i>	11
3.2.	REGLAGE DE LA DATE ET DE L'HEURE	12
3.3.	FONCTIONS DE LA CARTE	12
3.3.1.	<i>Afficher une carte</i>	12
3.3.2.	<i>Afficher les adresses postales</i>	13
3.3.3.	<i>Rafraîchissement automatique de la carte</i>	14
3.3.4.	<i>Envoyer un SMS et/ou un courriel</i>	14
3.3.5.	<i>La fonction Zoom</i>	14
3.3.6.	<i>Centrage d'un mobile sur la carte</i>	14
3.4.	AIDE EN LIGNE	15
4.	LE POSITIONNEMENT	16
4.1.	CHOISIR UN MOBILE OU UN GROUPE DE MOBILE À LOCALISER	16
4.2.	LES OPTIONS	16
4.2.1.	<i>Afficher une carte</i>	16
4.2.2.	<i>Afficher les adresses postales</i>	16
4.2.3.	<i>Envoyer un SMS et/ou un courriel</i>	16
5.	PROXIMITE	17
5.1.	CHOISIR UN MOBILE OU UN GROUPE DE MOBILE A LOCALISER	17
5.2.	ADRESSE	17
5.3.	LES OPTIONS	17
5.3.1.	<i>Afficher une carte</i>	17
5.3.2.	<i>Envoyer un SMS et/ou un courriel</i>	17
6.	HISTORIQUE	18
6.1.	CHOISIR UN MOBILE OU UN GROUPE DE MOBILE À LOCALISER	18
6.2.	HISTORIQUE	18
6.3.	DERNIERES POSITIONS CONNUES	18
6.4.	OPTIONS	19
6.4.1.	<i>Afficher une carte</i>	19
6.4.2.	<i>Taille maximum de l'historique</i>	19
6.4.3.	<i>Afficher les adresses</i>	19

7.	SUIVI	19
7.1.	CREATION D'UN SUIVI	19
7.1.1.	<i>Choisir un mobile ou un groupe de mobile à localiser</i>	20
7.1.2.	<i>Création d'un nouveau suivi</i>	20
7.1.2.1.	Nom du suivi	20
7.1.2.2.	Réglage de la date et de l'heure	20
7.1.2.3.	La période	20
7.2.	LISTE DES SUIVIS	20
7.2.1.	<i>Supprimer ou interrompre un suivi</i>	21
7.2.2.	<i>Création d'un suivi avec plusieurs mobiles</i>	21
7.2.3.	<i>Comment obtenir l'historique des positions d'un suivi</i>	22
8.	LES ALERTES	22
8.1.	CHOISIR UN MOBILE OU UN GROUPE DE MOBILE A LOCALISER	23
8.2.	CREER UNE ALERTE	23
8.2.1.	<i>Nom de l'alerte</i>	23
8.2.2.	<i>Réglage de la date et de l'heure</i>	23
8.2.3.	<i>Fréquence de vérification</i>	23
8.2.4.	<i>Tolérance des positions</i>	24
8.3.	TYPE D'ALERTE A CREER	24
8.3.1.	<i>Etape 1</i>	24
8.3.1.1.	Déplacement d'un mobile	24
8.3.1.2.	Arrêt d'un mobile	25
8.3.1.3.	Rapprochement d'un point ou Entrée de zone	25
8.3.1.4.	Rapprochement d'un autre mobile	25
8.3.1.5.	Eloignement d'un point ou Sortie de zone	25
8.3.1.6.	Eloignement d'un autre mobile	25
8.3.1.7.	Connexion d'un mobile au réseau	25
8.3.2.	<i>Etape 2</i>	26
8.3.2.1.	Saisie des messages d'une alerte	26
8.3.2.2.	Saisie du nombre de vérification	26
8.3.2.3.	Saisie du point de référence	27
8.3.2.4.	Saisie des mobiles de rapprochement	28
8.3.3.	<i>Etape 3</i>	29
8.3.3.1.	Saisie des messages d'une alerte	29
8.3.3.2.	Saisie des messages de fin d'alerte	30
8.3.4.	<i>Etape 4</i>	31
8.3.4.1.	Saisie des messages de fin d'alerte	31
8.4.	LISTE DES ALERTES	32
8.4.1.	<i>Supprimer ou interrompre une alerte</i>	32
8.4.2.	<i>Comment obtenir l'historique des positions d'une alerte</i>	32
8.5.	HISTORIQUE DES ALERTES	33
9.	MESSAGES	33
10.	COMMANDES	34
10.1.	ENVOYER	34
10.2.	LISTE	35
11.	GESTION	36
11.1.	STATISTIQUES	36
11.2.	MOT DE PASSE	36
12.	ASTUCES	37
12.1.	DANS LE MENU HISTORIQUE	37
12.2.	DANS LE MENU ALERTES	37

1. Se connecter

Pour vous connecter à DeveryLoc vous devez entrer votre **nom d'utilisateur** et votre **mot de passe** à l'adresse suivante : www.deveryloc.com




 Merci de bien vouloir vous identifier :

nom d'utilisateur

mot de passe

[Cliquez ici](#) si vous avez oublié votre mot de passe

fr en de

DeveryLoc est un service de Deveryware S.A et est optimisé pour Mozilla.
 v 2.2.5.01 - 09/2006

La première page de DeveryLoc est une présentation (de l'application) où chaque partie de l'application est expliquée. Cette page peut être personnalisée.




 Bienvenue sur

Assistance
support@deveryloc.com
 ou par téléphone au 01 44 01 54 64



Présentation de DeveryLoc

Positionnement de mobile(s)

La demande de position permet à l'utilisateur d'obtenir, en temps réel, les positions géographiques des mobiles. Il peut ensuite visualiser les mobiles et/ou groupes de mobiles sélectionnés sur un fond de carte ajusté automatiquement. Il est aussi possible d'obtenir simplement la liste des positions.

Les options permettent :

- ◆ d'afficher ou non un fond de carte,
- ◆ de modifier la taille de la carte,
- ◆ d'afficher ou de ne pas afficher l'adresse postale des positions,
- ◆ de visualiser sur la carte l'historique des dernières positions de chaque mobiles.

Saisie : le nombre de positions historiques souhaitées

Menu :

- Positionnement
- Proximité
- Historique
- Suivi
- Alertes
- Messages
- Commandes
- Rapports
- Partages
- Outils
- Gestion
- Statistiques
- Mot de passe
- Préférences
- Déconnexion
- Accueil

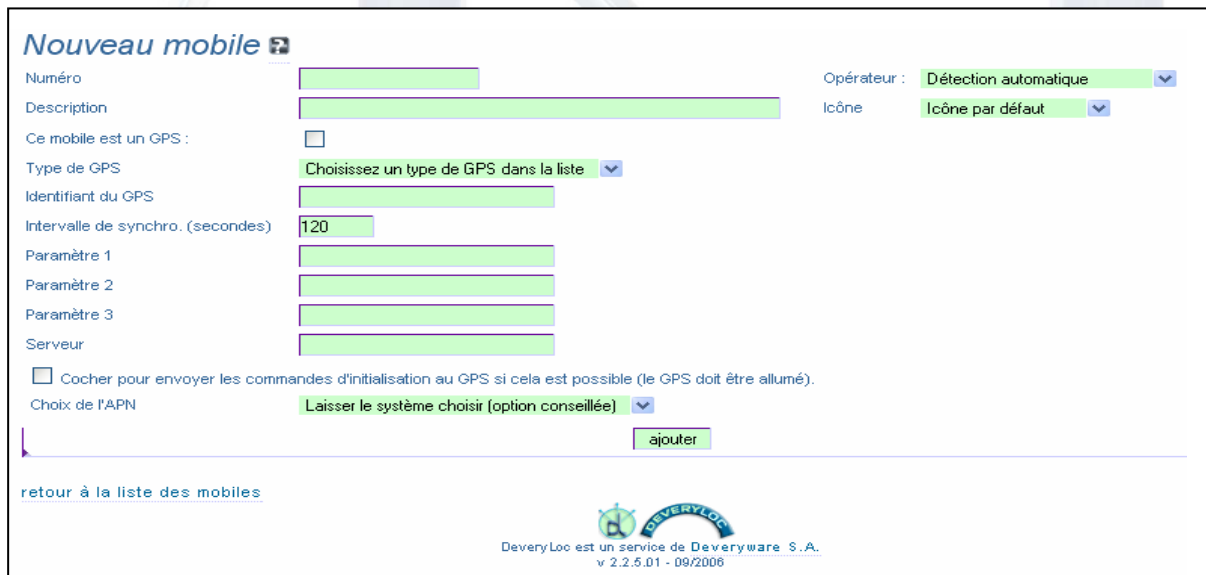
2. Gérer les mobiles : Menu Outils



2.1. Ajouter un mobile

2.1.1. GSM

Pour ajouter un mobile dans l'application cliquez sur « **nouveau mobile** » dans le menu sur la gauche. Dans la zone « **Numéro** » : vous devez saisir le numéro du mobile au format international **+336XXXXXXX**. Dans la zone « **Description** » : saisissez le nom du mobile. Sélectionnez votre **Opérateur** et choisissez une **Icône** pour votre mobile.



2.1.2. GPS

Si le mobile est un GPS, remplissez les cases comme pour le GSM, puis cochez la case : « ce mobile est un GPS ». Type de GPS : choisissez parmi la liste déroulante le modèle de votre GPS.

Type de GPS

Choisissez un type de GPS dans la liste

Choisissez un type de GPS dans la liste

D3E, Eclaireur IV

Locate Box

Mobile devices, Md501, T3, C4

Nomadic Solut., Intellitrac X8

OnGuard, BluTag

Parrot, CK 3500

PDA

Silex

Master 100

« L'identifiant », « les paramètres 1, 2, 3 » et « le serveur » sont les informations qui se trouvent dans le GPS. Ces informations se trouvent sur la fiche de configuration fournie avec le boîtier.

Identifiant du GPS : cf, fiche de configuration

Paramètre 1, 2, 3 : cf, fiche de configuration

Serveur : cf, fiche de configuration

Cochez ensuite la case pour envoyer automatiquement les commandes d'initialisation au boîtier.

Ensuite cliquez sur « ajouter » pour enregistrer les informations que vous venez de saisir et envoyer les SMS de configuration au boîtier.

2.2. Consulter la liste des mobiles

Pour consulter la liste de vos mobiles, allez sur « Outils > Les mobiles ».

La liste de vos mobiles apparaît avec le numéro de téléphone du boîtier, l'identifiant du boîtier et la description.

	numéro	identifiant du GPS	description
<input type="checkbox"/>	+33000010002	N/A	BEN 50
<input type="checkbox"/>	gps://+33619575888	+33619575888	BEN TELECHARGE
<input type="checkbox"/>	+33000010001	N/A	Ben 23
<input type="checkbox"/>	+33607145877	N/A	Bernard A.
<input type="checkbox"/>	+33660702924	N/A	Daniel
<input type="checkbox"/>	gps://+300034012008270	300034012008270	E-track1
<input type="checkbox"/>	gps://+300034012109870	300034012109870	E-track2
<input type="checkbox"/>	+33675519076	N/A	Funambule
<input type="checkbox"/>	gps://+33607323093	0607323093	GPS JACQUES
<input type="checkbox"/>	+33670277144	N/A	GSM Benoît
<input type="checkbox"/>	gsm://ORANGE/+33607323093	N/A	GSM Jacques (GP)
<input type="checkbox"/>	+33664729969	N/A	GSM de daniel bureau

2.3. Supprimer un mobile de l'application

Pour supprimer un mobile de l'application, allez sur « Outils > liste des mobiles ». Choisissez le mobile à supprimer et cliquez sur le bouton « **supprimer le(s) mobile(s) sélectionné(s)** ».

	numéro	identifiant du GPS	description
<input checked="" type="checkbox"/>	+33000010001	N/A	GPS 1
<input type="checkbox"/>	+33000010002	N/A	GPS 2
<input type="checkbox"/>	+33000000001	N/A	Mobile 1
<input checked="" type="checkbox"/>	+33000000002	N/A	Mobile 2
<input type="checkbox"/>	+33000000003	N/A	Mobile 3
<input checked="" type="checkbox"/>	+33000010000	N/A	Transport Lyon/paris

2.4. Gérer les groupes de mobiles

Un groupe de mobiles permet de localiser plusieurs mobiles en même temps.

2.4.1. Créer un groupe de mobiles

Pour ajouter un groupe de mobiles, allez sur « Outils > Groupe(s) ». Dans nouveau groupe entrer le nom du groupe puis cliquez sur « **ajouter** ». Votre nouveau groupe est créé.

2.4.2. Consulter la liste des groupes de mobiles

Pour consulter la liste des groupes de mobiles, allez sur « Outils > Groupe(s) ». La liste des groupes de mobiles apparaît.



Liste des groupes

Cliquer sur un groupe pour le modifier ?

- ☐ Commerciaux
- ☐ Satellites
- ☐ Transport
- ☐ Tri-op-GSM
- ☐ Groupe2

Nouveau groupe

nom du nouveau groupe ?

ajouter

2.4.3. Consulter les mobiles d'un groupe

Pour consulter la liste des mobiles qui se trouvent dans un groupe, allez sur « Outils > Groupe(s) ». Cliquez sur le groupe pour voir la liste des mobiles qui le compose.



Liste des groupes

Cliquer sur un groupe pour le modifier ?

- ☐ Commerciaux
- ☐ Satellites
- ☐ Transport
- ☐ Tri-op-GSM
- ☐ Groupe2

supprimer

2.4.4. Ajouter un mobile dans un groupe

Pour ajouter des mobiles dans un nouveau groupe, cliquez sur le nom du nouveau groupe. Une liste avec tous vos mobiles apparaît. Cochez ceux que vous souhaitez voir apparaître dans le nouveau groupe, puis cliquez sur « ajouter au groupe ».

	numéro	description
<input checked="" type="checkbox"/>	+33000010001	GPS 1
<input checked="" type="checkbox"/>	+33000010002	GPS 2
<input type="checkbox"/>	+330000000001	Mobile 1
<input type="checkbox"/>	+330000000002	Mobile 2
<input checked="" type="checkbox"/>	+330000000003	Mobile 3
<input type="checkbox"/>	+33000010000	Transport Lyon/paris
		ajouter au groupe
Nom du groupe <input type="text" value="Techniciens"/>		
		modifier le nom

2.4.5. Supprimer un mobile d'un groupe

Pour supprimer des mobiles d'un nouveau groupe cochez la case en face du nom et cliquez sur « supprimer ».

	numéro	description
<input type="checkbox"/>	+33000010001	GPS 1
<input checked="" type="checkbox"/>	+33000010002	GPS 2
<input checked="" type="checkbox"/>	+330000000001	Mobile 1
<input type="checkbox"/>	+330000000002	Mobile 2
<input type="checkbox"/>	+330000000003	Mobile 3
<input type="checkbox"/>	+33000010000	Transport Lyon/paris
		supprimer du groupe

3. Fonctions Standard

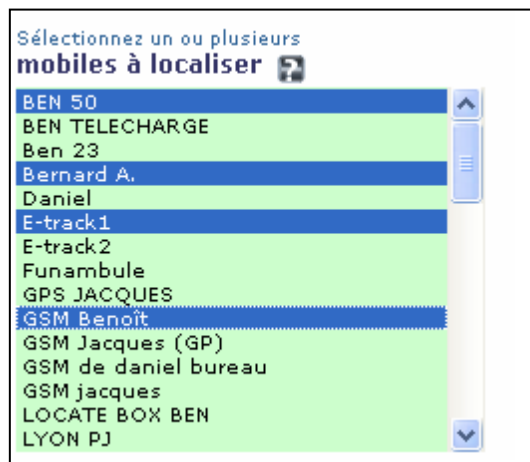
3.1. Choisir un mobile ou un groupe de mobiles à localiser

3.1.1. Mobile à localiser

Cette zone contient la liste exhaustive des mobiles enregistrés dans votre base, c'est votre GFU (groupe fermé d'utilisateur).

Pour sélectionner plusieurs mobiles, appuyez sur la touche « **Ctrl** ».

Pour gérer votre GFU, utilisez le menu Outils.



3.1.2. Groupe de mobiles

Cette zone contient la liste exhaustive des groupes de mobiles enregistrés dans votre base. Vous avez la possibilité de classer les mobiles de votre GFU par groupe selon vos besoins d'exploitation.

En sélectionnant un groupe de mobiles vous validez une demande pour l'ensemble des mobiles de ce groupe, ceci est valable pour:

- Positionnement
- Proximité
- Historique
- Suivi
- Alerte

Pour sélectionner plusieurs groupes, utiliser la touche "Ctrl"

Pour gérer vos groupes de mobiles, utilisez le menu Outils.





3.2. Réglage de la date et de l'heure

Il vous est plusieurs fois demandé de régler la date et l'heure.

Par défaut et à chaque nouvelle connexion, DeveryLoc affiche moins 12 heures et plus 12 heures par rapport à la date et heure de connexion.

Par défaut et pendant la durée de la connexion, DeveryLoc réaffiche la dernière saisie.

Date de début : 26/09/06 22:11  Date de fin : 27/09/06 22:11 

?
Septembre, 2006
x

<
Aujourd'hui
>

	Lun	Mar	Mer	Jeu	Ven	Sam	Dim
35					1	2	3
36	4	5	6	7	8	9	10
37	11	12	13	14	15	16	17
38	18	19	20	21	22	23	24
39	25	26	27	28	29	30	


Heure :
22 : 11

Sélectionner une date

3.3. Fonctions de la carte

3.3.1. Afficher une carte

Cette case est cochée par défaut. Vous pouvez choisir de ne pas afficher de carte, ou de changer la taille de la carte. Vous pouvez aussi afficher sur la carte l'historique des dernières positions.

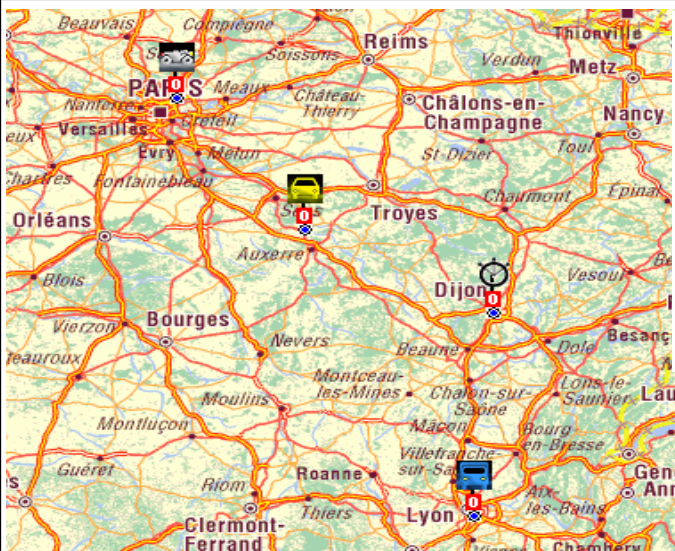
Options 

- ☒ Afficher une carte

Taille (en pixel, largeur x hauteur) : 600X600

☐ Afficher aussi sur la carte l'historique des 10 dernières positions.

Le résultat sera dans tous les cas affiché sous forme d'une liste de mobiles triés en fonction de la distance par rapport à l'adresse cible.



choix	mobile	date	adresse	distance
<input type="checkbox"/>	Transport Lyon/paris	mercredi 27 septembre 2006 11:16:36	▲150m Avenue Des Cosmonautes 89400 Migennes Yonne France	135Km
<input type="checkbox"/>	Mobile 2	mercredi 27 septembre 2006 11:16:36	▲20 m Rue Du Professeur Joseph Nicolas 69008 Lyon 08 Rhône France	178Km
<input type="checkbox"/>	GPS 1	mercredi 27 septembre 2006 11:15:45	▲20 m Boulevard Intercommunal Du Parisis 95500 Gonesse Val-d'Oise France	265Km

Envoyer un SMS permet d'envoyer un message sms aux mobiles sélectionnés dans la colonne "choix"


Envoyer un e-mail "i-mode" permet d'envoyer un e-mail aux mobiles compatibles "i-mode" sélectionnés dans la colonne "choix"

3.3.2. Afficher les adresses postales

Cette case est cochée par défaut, mais vous pouvez choisir de consulter la carte sans les adresses postales. Les cartes s'affichent avec les options que vous avez définies. Après avoir choisi les options, cliquez sur « **valider** ».

- ☒ Afficher les adresses postales
- ☐ Rafraîchissement automatique de la carte

Valider



choix	mobile	date	adresse
<input type="checkbox"/>	PE 311	mercredi 27 septembre 2006 11:10:02	▲20 m 13-42 BOULEVARD DES DAMES 13002 MARSEILLE France (25 Km/h)
<input type="checkbox"/>	PE 337	mercredi 27 septembre 2006 11:15:16	▲20 m 10-24 RUE DU PRÉSIDENT WILSON 92300 LEVALLOIS-PERRET France (1 Km/h)

Envoyer un SMS permet d'envoyer un message sms aux mobiles sélectionnés dans la colonne "choix"

Envoyer un e-mail "i-mode" permet d'envoyer un e-mail aux mobiles compatibles "i-mode" sélectionnés dans la colonne "choix"

3.3.3. Rafraîchissement automatique de la carte




Cette case n'est pas cochée par défaut. En cochant cette case, la position du mobile s'actualisera automatiquement toutes les 5 minutes (valeur par défaut). Cette fonctionnalité n'est accessible que dans le menu « Positionnement »

- ☐ Rafraîchissement automatique de la carte

Valider

3.3.4. Envoyer un SMS et/ou courriel

Vous avez la possibilité d'envoyer un SMS ou un email « i-mode ». Pour cela, cochez la case en face du mobile puis cliquez sur « envoyer un SMS » ou « envoyer un email « i-mode » ».

choix	mobile	date	adresse
<input checked="" type="checkbox"/>	 Mobile 1	mercredi 27 septembre 2006 11:48:27	▲ 20 m 77166 Évry Seine-et-Marne France
<input type="checkbox"/>	 Transport Lyon/paris	mercredi 27 septembre 2006 11:48:27	▲ 150 m Ferme De Beauregard 89100 Malay-le-Petit Yonne France
<input checked="" type="checkbox"/>	 GPS 1	mercredi 27 septembre 2006 11:47:45	▲ 20 m N186 93140 Bondy Seine-Saint-Denis France (0 Km/h)
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Envoyer un SMS permet d'envoyer un message sms aux mobiles sélectionnés dans la colonne "choix" </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Envoyer un e-mail "i-mode" permet d'envoyer un e-mail aux mobiles compatibles "i-mode" sélectionnés dans la colonne "choix" </div>			

3.3.5. La fonction zoom

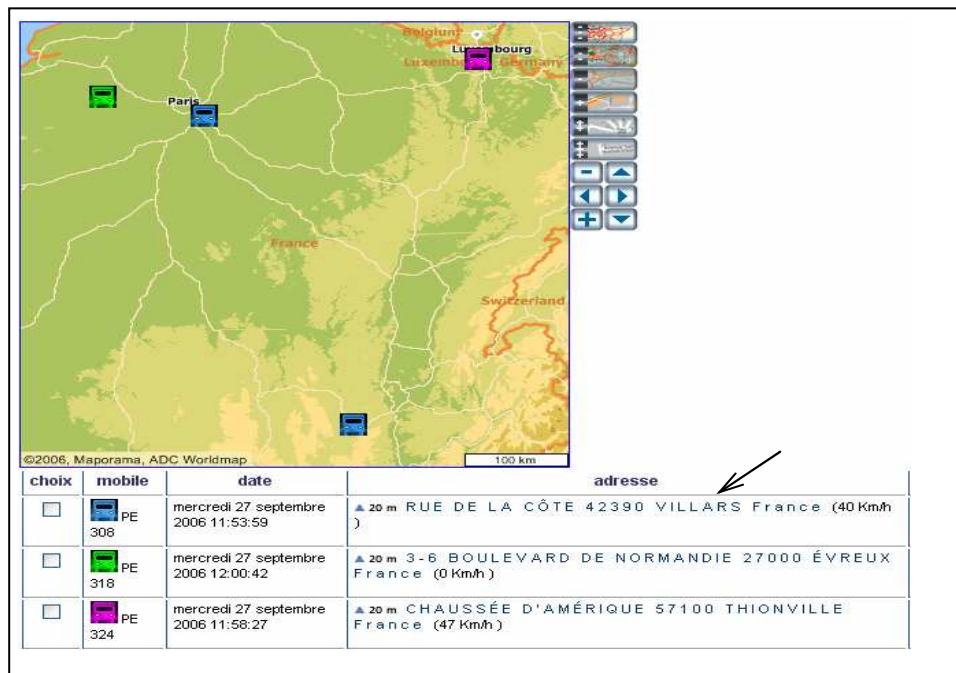
La fonction zoom vous permet de modifier la taille de la carte. Il y a deux fonctions :




- La fonction « zoom prédéfinie » : qui permet d'avoir la rue, le quartier, la ville, la région, etc....
- La fonction « pas à pas » avec les flèches vous permet de vous déplacer ou vous le souhaitez sur la carte

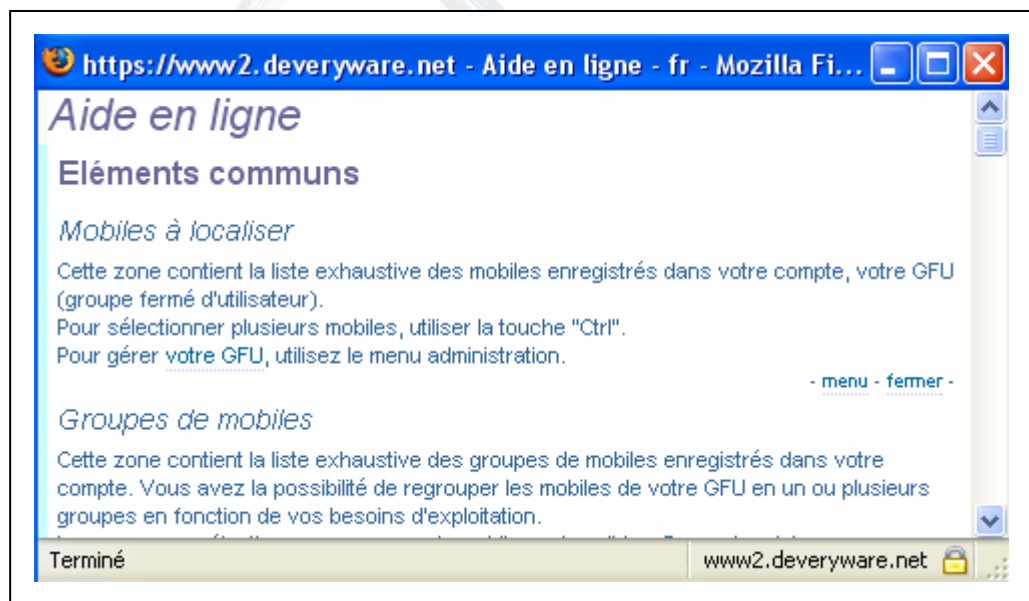
3.3.6. Centrage d'un mobile sur la carte

Si vous souhaitez zoomer sur la position d'un mobile lorsque plusieurs mobiles sont sur la carte, cliquez sur l'adresse de la position du mobile dans la liste.



3.4. Aide en ligne

Les points d'interrogation  représentent une aide en ligne. Ils se trouvent en face de chaque point et permettent de vous expliquer le point sur lequel vous vous trouvez. Lorsque vous cliquez dessus une fenêtre apparaît.



4. Le positionnement

La demande de position permet à l'utilisateur d'obtenir, en temps réel, les positions géographiques des mobiles.

Il peut ensuite visualiser les mobiles et/ou groupes de mobiles sélectionnés sur un fond de carte ajusté automatiquement.

Il est aussi possible d'obtenir simplement la liste des positions.

4.1. Choisir un mobile ou un groupe de mobiles à localiser

Cf. : le chapitre 3 : Fonctions standards, partie 3.1: Choisir un mobile ou un groupe de mobiles à localiser

4.2. Les options

Vous avez la possibilité de choisir des options

4.2.1. Afficher une carte

Cf. : Chapitre 3 : Fonctions standard, Partie 3.3 : fonctions de la carte, 3.3.1 Afficher une carte.

4.2.2. Afficher les adresses postales

Cf. : Chapitre 3 : Fonctions standard, Partie 3.3 : fonctions de la carte, 3.3.2 Afficher les adresses postales.

4.2.3. Envoyer un courriel

Cf. : Chapitre 3 : Fonctions standard, Partie 3.3 : fonctions de la carte, 3.3.3 Envoyer un SMS ou un email « i-mode ».

5. Proximité

La demande de proximité donne la distance des mobiles sélectionnés par rapport à une adresse saisie.

Proximité de mobile(s)

Cet écran permet de visualiser en "temps réel" la position des mobiles ou groupes de mobiles par rapport à une adresse

Sélectionnez un ou plusieurs mobiles à localiser

- GPS 1
- GPS 2
- Mobile 1
- Mobile 2
- Mobile 3
- Transport Lyon/paris

Sélectionnez un ou plusieurs groupes à localiser

- Commerciaux

[Voir les mobiles d'un groupe](#)

☒ extension temporaire d'un groupe
☐ réduction temporaire d'un groupe

Adresse

Numéro :

Code postal :

Rue :

Ville : Pays :

Vous pouvez aussi choisir une de vos adresses déjà enregistrée :

ABC DEF GHI JKL MNO PQRS TUV WXYZ autres tout

Options

☒ Afficher une carte Taille (en pixel, largeur x hauteur) : 600X600

DeveryLoc est un service de Deveryware S.A.
v 2.2.5.01 - 09/2006

5.1. Choisir un mobile ou un groupe de mobile à localiser

Cf. : le chapitre 3 : Fonctions standards, partie 3.1: Choisir un mobile ou un groupe de mobiles à localiser.

5.2. Adresse

Cf. : Chapitre 3 : Fonctions standard, Partie 3.3 : fonctions de la carte, 3.3.2 Afficher une adresse.

5.3. Les options

5.3.1. Afficher une carte

Cf. : Chapitre 3 : Fonctions standard, Partie 3.3 : fonctions de la carte, 3.3.1 Afficher une carte.

5.3.2. Envoyer un courriel

Cf. : Chapitre 3 : Fonctions standard, Partie 3.3 : fonctions de la carte, 3.3.3 Envoyer un SMS ou un email « i-mode ».

6. Historique

La demande d'historique permet d'afficher, sur une période prédéfinie, toutes les positions enregistrées pour les mobiles sélectionnés.

6.1. Choisir un mobile ou un groupe de mobiles à localiser

Cf. : le chapitre 3 : Fonctions standards, partie 3.1: Choisir un mobile ou un groupe de mobiles à localiser.

6.2. Historique

DeveryLoc vous demande de saisir les dates et heures (date de début et date de fin) entre lesquelles vous souhaitez visualiser l'historique des positions d'un ou des mobiles ou groupe(s) de mobiles sélectionnés.

Cf. : Chapitre 3 : Fonctions standards, partie 2 : Réglage de la date et de l'heure.

6.3. Dernières positions connues

Cette case est cochée par défaut. Elle permet de connaître les dernières positions connues sans tenir compte des dates.

6.4. Options

6.4.1. Afficher une carte

Cf. : Chapitre 3 : Fonctions standard, Partie 3.3 : fonctions de la carte, 3.3.1 Afficher une carte.

6.4.2. Taille maximum de l'historique

Vous pouvez choisir le nombre de positions maximum pour chaque mobile.

- Taille maximum de l'historique (pour chaque mobile) : 10

6.4.3. Afficher les adresses

Cf. : Chapitre 3 : Fonctions standard, Partie 3.3 : fonctions de la carte, 3.3.2 : Afficher les adresses postales.

7. Suivi



La création d'un suivi d'un ou plusieurs mobiles permet d'effectuer des requêtes de position automatiques pendant une période donnée à une fréquence donnée.

Le résultat de ce suivi est consultable avec la fonction « historique des positions » sur un fond de carte ajusté automatiquement.

7.1. Création d'un suivi

Création de suivi de mobile(s)

Cet écran permet de programmer des positions automatiques à intervalles réguliers sur une période prédéfinie ([en savoir plus](#)).

Sélectionnez un ou plusieurs mobiles à localiser

- GPS 1
- GPS 2
- Mobile 1
- Mobile 2
- Mobile 3
- Transport Lyon/paris

Sélectionnez un ou plusieurs groupes à localiser

- Commerciaux

[Voir les mobiles d'un groupe](#)

☒ extension temporaire d'un groupe

☐ réduction temporaire d'un groupe

Création d'un nouveau suivi

nom du suivi :

Date de début : 27/09/06 13:54 Date de fin : 28/09/06 01:54

Période (en secondes) : 600

DeveryLoc est un service de Deveryware S.A.
v 2.2.5.01 - 09/2006

7.1.1. Choisir un mobile ou un groupe de mobiles à localiser

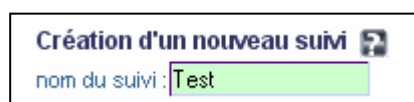
Cf. : le chapitre 3 : Fonctions standards, partie 3.1: Choisir un mobile ou un groupe de mobiles à localiser.

7.1.2. Création d'un nouveau suivi

Créer un suivi consiste à programmer la localisation automatique, à intervalles réguliers, d'un ou plusieurs mobiles ou groupes de mobiles :

7.1.2.1. Nom du suivi

Saisissez un libellé pour ce suivi.



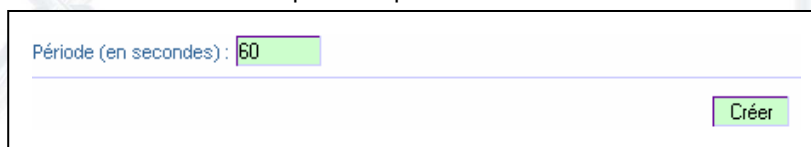
7.1.2.2. Réglage de la date et de l'heure

Saisissez la date et l'heure de début et de fin du suivi.

Cf. : Le chapitre III : Fonctions standards, partie B : Réglage de la date et de l'heure.

7.1.2.3. La période

La période représente l'intervalle automatique des positions. Il doit être saisi en secondes. Ensuite cliquez sur « créer ».



Une bande rouge avec la date, l'heure et le nom du suivi apparaît en haut à gauche de votre écran.



7.2. Liste des suivis

La visualisation de la liste des suivis permet à l'utilisateur la gestion de ses suivis. Chaque suivi est identifié par un état, son nom, le nom du mobile, la date de début, la date de fin et la fréquence.

Chaque suivi peut-être annulé s'il est en cours ou supprimé s'il est terminé.

(2 message(s) en attente) [27/09/2006 à 14:30:02 : Suivi "Test" programmé.]

Liste des suivis de mobiles

Cet écran permet de consulter les suivis programmés ([en savoir plus](#)).

le 27/09/2006 à 14:34:35

Etat	nom	mobile	date début	date fin	période
Terminé	lyon 1	Mobile 2	jeudi 20 juillet 2006 12:40:00	vendredi 21 juillet 2006 12:43:00	600s
Terminé	test	Mobile 1	dimanche 30 juillet 2006 23:36:00	lundi 31 juillet 2006 11:36:00	600s
En cours	Test	Transport Lyon/paris	mercredi 27 septembre 2006 13:54:00	jeudi 28 septembre 2006 01:54:00	60s

DeveryLoc est un service de Deveryware S.A.
v 2.2.5.01 - 09/2006

7.2.1. Supprimer ou interrompre un suivi

Pour supprimer ou interrompre un suivi, cliquer sur la corbeille.

En cours	Test	Mobile 2	mercredi 27 septembre 2006 13:54:00	jeudi 28 septembre 2006 01:54:00	60s
En cours	Test	Mobile 1	mercredi 27 septembre 2006 13:54:00	jeudi 28 septembre 2006 01:54:00	60s

DeveryLoc est un service de Deveryware S.A.
v 2.2.5.01 - 09/2006

7.2.2. Création d'un suivi avec plusieurs mobiles

La création d'un suivi avec plusieurs mobiles (sélection de plusieurs mobiles ou groupes de mobiles) génère un suivi par mobile avec un libellé identique différencié par le nom de chaque mobile.

En cours	Test	Mobile 2	mercredi 27 septembre 2006 13:54:00	jeudi 28 septembre 2006 01:54:00	60s
En cours	Test	Mobile 1	mercredi 27 septembre 2006 13:54:00	jeudi 28 septembre 2006 01:54:00	60s

DeveryLoc est un service de Deveryware S.A.
v 2.2.5.01 - 09/2006

7.2.3. Comment obtenir l'historique des positions d'un suivi

En cliquant sur le nom du suivi vous pouvez obtenir l'historique automatique des positions effectuées pour ce suivi. Les paramètres du menu "Historique" sont remplis automatiquement, il suffit de valider après avoir saisi uniquement le nombre de positions que vous souhaitez afficher.

	En cours	Test	Mobile 2	mercredi 27 septembre 2006 13:54:00	jeudi 28 septembre 2006 01:54:00	60s
	En cours	Test	Mobile 1	mercredi 27 septembre 2006 13:54:00	jeudi 28 septembre 2006 01:54:00	60s

Historique de mobile(s)

Cet écran permet de visualiser les positions enregistrées des mobiles ou groupes de mobiles sur une période prédéfinie

Sélectionnez un ou plusieurs mobiles à localiser

- GPS 1
- GPS 2
- Mobile 1**
- Mobile 2
- Mobile 3
- Transport Lyon/paris

Sélectionnez un ou plusieurs groupes à localiser

- Commerciaux

[Voir les mobiles d'un groupe](#)

☒ extension temporaire d'un groupe
☐ réduction temporaire d'un groupe

Historique

Date de début : 27/09/06 13:54 Date de fin : 28/09/06 01:54

Dernières positions connues

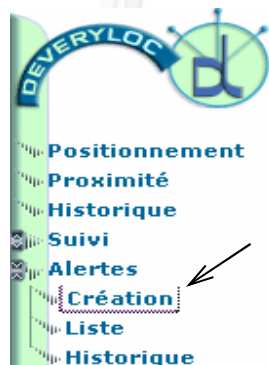
☐ Afficher uniquement les dernières positions connues (sans tenir compte des dates).

Options

- ☒ Afficher une carte Taille (en pixel, largeur x hauteur) : 600X600
- Taille maximum de l'historique (pour chaque mobile) : 10
- ☐ Afficher les adresses postales

Valider

8. Les alertes



La création d'une alerte sur un ou plusieurs mobiles permet d'être prévenu automatiquement et en temps réel, par SMS et/ou email, d'un déclenchement d'un événement particulier.

8.1. Choisir un mobile ou un groupe de mobiles à localiser

Cf : le chapitre 3 : Fonctions standards, partie 3.1: Choisir un mobile ou un groupe de mobiles à localiser

8.2. Créer une alerte

La création d'une alerte consiste à programmer la vérification automatique, à intervalles réguliers, sur une période prédéfinie, pour un ou plusieurs mobiles ou groupes de mobiles, du déclenchement ou non d'un événement particulier.

A définir, à qui et sous quelle forme (SMS, email), le message d'alerte ou de fin de période d'alerte, doit être signifié.

A paramétrer l'événement particulier devant déclencher une alerte potentielle.

Création d'une alerte

Cet écran permet de programmer des déclenchements éventuels d'alertes sur un événement particulier ([en savoir plus](#)).

Sélectionnez un ou plusieurs
mobiles à localiser

- GPS 1
- GPS 2
- Mobile 1
- Mobile 2
- Mobile 3
- Transport Lyon/paris

Sélectionnez un ou plusieurs
groupes à localiser

- Commerciaux

[Voir les mobiles d'un groupe](#)

☒ extension temporaire d'un groupe

☐ réduction temporaire d'un groupe

8.2.1. Nom de l'alerte

Création d'une nouvelle alerte

Nom de l'alerte :

Saisir un nom pour cette alerte.

8.2.2. Réglage de la date et de l'heure

Saisir la date et l'heure de début et de fin de la période de vérification de l'alerte potentielle.

Cf : le chapitre III : Opérations Standard, Partie B : Réglage de la date et de l'heure.

8.2.3. Fréquence de vérification

Fréquence de vérification (en secondes) :

Saisir la fréquence de vérification automatique en secondes.

8.2.4. Tolérance des positions

La tolérance des positions est un paramètre que vous pouvez changer. Il consiste à piloter le système en lui demandant de ne pas effectuer de position automatique si, dans la base de données, il existe déjà une position pour ce mobile de moins de 30 secondes (chiffre affiché par défaut).

NB : Un déclenchement met fin automatiquement à l'alerte en cours.

Par défaut et à chaque nouvelle connexion, DeveryLoc affiche, la date et l'heure de début d'alerte, la date et l'heure de la connexion et, pour la date de fin de période, la date et heure de la connexion plus 12 heures.

Par défaut et pendant la durée de la connexion, DeveryLoc réaffiche la dernière saisie.

Tolérance des positions (en secondes) : 30

8.3. Type d'alerte à créer

Choisissez le type d'alerte à créer :

- ☒ **Déplacement d'un mobile** ?
(Alerte déclenchée sur le premier déplacement du mobile).
- ☐ **Arrêt d'un mobile** ?
(Alerte déclenchée sur le premier arrêt du mobile).
- ☐ **Rapprochement d'un point** ?
(Alerte déclenchée si le mobile se trouve dans une zone définie par rapport à un point).
- ☐ **Rapprochement d'un autre mobile** ?
(Alerte déclenchée si deux mobiles se trouvent dans une même zone).
- ☐ **Eloignement d'un point** ?
(Alerte déclenchée si le mobile sort d'une zone définie par rapport à un point).
- ☐ **Eloignement d'un autre mobile** ?
(Alerte déclenchée si les deux mobiles ne sont plus dans la même zone).
- ☐ **Connexion d'un mobile au réseau** ?
(Alerte déclenchée à la première connexion au réseau).

>>> Etape 2 >>>

8.3.1. Etape 1

8.3.1.1. Déplacement d'un mobile

Cette alerte consiste à être prévenu par SMS ou e-mail lorsqu'un mobile se déplace pour la première fois pendant la période définie pour cette alerte. Après avoir sélectionné ce type d'alerte, passer à l'étape 2 de la création.

☒ **Déplacement d'un mobile** ?
(Alerte déclenchée sur le premier déplacement du mobile).

8.3.1.2. Arrêt d'un mobile

Cette alerte consiste à être prévenu par SMS ou par email lorsqu'un mobile s'arrête pour la première fois pendant la période définie pour cette alerte.



8.3.1.3. Rapprochement d'un point

Cette alerte consiste à être prévenu par SMS ou par email lorsqu'un mobile se trouve dans une zone définie par rapport à un point spécifié.



8.3.1.4. Rapprochement d'un autre mobile

Cette alerte consiste à être prévenu par SMS ou par email lorsque deux mobiles se trouvent dans la même zone définie par rapport à chacun des deux mobiles sélectionnés.



8.3.1.5. Eloignement d'un point

Cette alerte consiste à être prévenu par SMS ou par email lorsqu'un mobile ne se trouve plus dans la zone définie par rapport à un point spécifié.



8.3.1.6. Eloignement d'un autre mobile

Cette alerte consiste à être prévenu par SMS ou par email lorsque deux mobiles ne se trouvent plus dans la même zone définie par rapport à chacun des deux mobiles sélectionnés.



8.3.1.7. Connexion d'un mobile au réseau

Cette alerte consiste à être prévenu par SMS ou par email lorsqu'un mobile coupé ou hors zone se connecte au réseau GSM.




8.3.2. Etape 2

8.3.2.1. Saisi des messages d'une alerte

Ces messages seront envoyés lorsque l'alerte se déclenchera. Vous pouvez envoyer des messages à 4 personnes différentes.

Rentrer le numéro du GSM ou l'adresse de messagerie, puis le message d'alerte.

Cliquez ensuite sur « **Valider** ».



- Positionnement
- Proximité
- Historique
- Suivi
- Alertes
- Création**
- Liste
- Historique
- Messages
- Commandes
- Rapports
- Outils
- Gestion
- Déconnexion
- Accueil

Saisie des messages d'une alerte

Ces messages seront envoyés lorsque l'alerte se déclenchera.


message 1
numéro SMS : adresse messagerie :
message d'alerte (SMS ou messagerie) :

message 2
numéro SMS : adresse messagerie :
message d'alerte (SMS ou messagerie) :

message 3
numéro SMS : adresse messagerie :
message d'alerte (SMS ou messagerie) :

message 4
numéro SMS : adresse messagerie :
message d'alerte (SMS ou messagerie) :

[>>> Etape suivante >>>](#)


DeveryLoc est un service de Deveryware S.A.
v 2.2.5.01 - 09/2006

8.3.2.2. Saisi du nombre de vérifications


Entrez le nombre de vérifications que vous souhaitez.

Saisie du nombre de vérifications

Saisie du nombre de vérifications

nombre de vérifications :

[>>> Etape suivante >>>](#)


DeveryLoc est un service de Deveryware S.A.
v 2.2.5.01 - 09/2006

8.3.2.3. Saisie du point de référence

Saisie du point de référence ?

Adresse postale de référence

Numéro :

Rue :

Code postal :

Ville : Pays :

Vous pouvez aussi choisir une de vos adresses déjà enregistrée :


☒ Utiliser l'adresse postale / ☐ Utiliser les coordonnées

Saisie des coordonnées (WGS84) du point de référence :

longitude : latitude :

Distance (en mètres) :

nombre de tests :


DeveryLoc est un service de Deveryware S.A.
v 2.2.5.01 - 09/2006

Une zone est définie par un point de référence saisi sous forme d'une adresse postale ou de coordonnées géodésiques (Latitude, Longitude) et d'un rayon par rapport à ce point saisi en mètres.

Saisie du point de référence ?

Adresse postale de référence

Numéro :

Rue :

Code postal :

Ville : Pays :

Vous pouvez aussi choisir une de vos adresses déjà enregistrée :

☒ Utiliser l'adresse postale / ☐ Utiliser les coordonnées

Saisie des coordonnées (WGS84) du point de référence :

longitude : latitude :

Saisir un nombre de tests déclenchants avant l'envoi des alertes SMS, e-mail
Après avoir saisi ces paramètres, cliquez sur « **étape suivante** ».

Distance (en mètres) :

nombre de tests :


DeveryLoc est un service de Deveryware S.A.
v 2.2.5.01 - 09/2006

8.3.2.4. Saisi des mobiles de rapprochement

Saisie des mobiles de rapprochement

Sélectionnez un ou plusieurs mobiles à localiser ?

GPS 1
GPS 2
Mobile 1
Mobile 2
Mobile 3
Transport Lyon/paris

Sélectionnez un ou plusieurs groupes à localiser ?

Commerciaux

☒ extension temporaire d'un groupe ?
☐ réduction temporaire d'un groupe

Saisie des paramètres de l'alerte ?

distance (en mètres) : 1000
nombre de tests : 1

>>> Etape suivante >>>


Ce paramétrage définit le rayon, en mètres, de la zone dont le point central est la position des mobiles en rapprochement.

Saisir un nombre de tests déclenchants avant l'envoi des alertes SMS, email.

Saisie des paramètres de l'alerte ?

distance (en mètres) : 1000
nombre de tests : 1

>>> Etape suivante >>>


DeveryLoc est un service de Deveryware S.A.
v 2.2.5.01 - 09/2006

Après avoir saisi ces paramètres, cliquez sur « **étape suivante** ».

8.3.3. Etape 3

8.3.3.1. Saisi des messages d'une alerte

Ce message sera envoyé lorsque l'alerte se déclenchera. Vous pouvez envoyer des messages à 4 personnes différentes.

Saisissez le numéro du GSM ou l'adresse de messagerie, puis le message d'alerte. Cliquez ensuite sur « **Etape suivante** ».

Saisie des messages d'une alerte

Ces messages seront envoyés lorsque l'alerte se déclenchera.

message 1
numéro SMS : adresse messagerie :
message d'alerte (SMS ou messagerie) :

message 2
numéro SMS : adresse messagerie :
message d'alerte (SMS ou messagerie) :

message 3
numéro SMS : adresse messagerie :
message d'alerte (SMS ou messagerie) :

message 4
numéro SMS : adresse messagerie :
message d'alerte (SMS ou messagerie) :

>>> Etape suivante >>>

DeveryLoc est un service de Deveryware S.A.
v 2.2.5.01 - 09/2006

Les alertes sont programmées.

Programmation des alertes :

Alerte **"Test"** pour le mobile "GPS 2" : **Programmée**

Alerte **"Test"** pour le mobile "Transport Lyon/paris" : **Programmée**

8.3.3.2. Saisi des messages de fin d'alerte

Ce message sera envoyé lorsque la plage de vérification de l'alerte sera terminée. Vous pouvez envoyer des messages à 4 personnes différentes.

Saisissez le numéro du GSM ou l'adresse de messagerie, puis le message d'alerte.

Cliquez ensuite sur « **Enregistrer l'alerte** ».

Saisie des messages de fin d'alerte ?

Ces messages seront envoyés lorsque la plage de vérification de l'alerte se termine.

message 1

numéro SMS : adresse messagerie :

message d'alerte (SMS ou messagerie) :

message 2

numéro SMS : adresse messagerie :

message d'alerte (SMS ou messagerie) :

message 3


numéro SMS : adresse messagerie :

message d'alerte (SMS ou messagerie) :

message 4

numéro SMS : adresse messagerie :

message d'alerte (SMS ou messagerie) :



DeveryLoc est un service de Deveryware S.A.
v 2.2.5.01 - 09/2006

8.3.4. Etape 4

8.3.4.1. Saisi des messages de fin d'alerte

Ce message sera envoyé lorsque la plage de vérification de l'alerte sera terminée. Vous pouvez envoyer des messages à 4 personnes différentes.

Saisie des messages de fin d'alerte ?


Ces messages seront envoyés lorsque la plage de vérification de l'alerte se termine.

message 1
numéro SMS : adresse messagerie :
message d'alerte (SMS ou messagerie) :

message 2
numéro SMS : adresse messagerie :
message d'alerte (SMS ou messagerie) :

message 3
numéro SMS : adresse messagerie :
message d'alerte (SMS ou messagerie) :

message 4
numéro SMS : adresse messagerie :
message d'alerte (SMS ou messagerie) :



DeveryLoc est un service de Deveryware S.A.
v 2.2.5.01 - 09/2006

Les alertes sont programmées.

Programmation des alertes :

Alerte **"Test"** pour le mobile "GPS 2" : **Programmée**

Alerte **"Test"** pour le mobile "Transport Lyon/paris" : **Programmée**


DeveryLoc est un service de Deveryware S.A.
v 2.2.5.01 - 09/2006

8.4. Liste des alertes



Liste des alertes

le 27/09/2006 à 16:59:53

Etat	nom	mobile	type	date début	date fin	période
Déclenchée	attention	GPS 1	Rapprochement	15/09/06 à 16:26	16/09/06 à 04:26	600s
Terminée	approche	GPS 1	Rapprochement	26/09/06 à 11:21	26/09/06 à 23:21	600s
Déclenchée	Test	Transport Lyon/paris	Connexion réseau	27/09/06 à 16:14	28/09/06 à 04:14	120s
Déclenchée	Test	GPS 2	Connexion réseau	27/09/06 à 16:14	28/09/06 à 04:14	120s
Déclenchée	Test	Transport Lyon/paris	Connexion réseau	27/09/06 à 16:14	28/09/06 à 04:14	120s
En cours	Test	GPS 2	Rapprochement	27/09/06 à 16:14	28/09/06 à 04:14	120s
En cours	Test	GPS 2	Rapprochement	27/09/06 à 16:14	28/09/06 à 04:14	120s
En cours	Test	Transport Lyon/paris	Rapprochement	27/09/06 à 16:14	28/09/06 à 04:14	120s
Déclenchée	Test	Transport Lyon/paris	Rapprochement	27/09/06 à 16:14	28/09/06 à 04:14	120s



DeveryLoc est un service de Deveryware S.A.
v 2.2.5.01 - 09/2006

8.4.1. Supprimer ou interrompre une alerte

Pour supprimer ou interrompre une alerte, cliquer sur la corbeille.

	En cours	Test	GPS 2	Rapprochement	27/09/06 à 16:14	28/09/06 à 04:14	120s
	En cours	Test	Transport Lyon/paris	Rapprochement	27/09/06 à 16:14	28/09/06 à 04:14	120s

8.4.2. Comment obtenir l'historique des positions d'une alerte

En cliquant sur le nom de l'alerte vous pouvez obtenir l'historique automatique des positions effectuées pour cette alerte. Les paramètres du menu "Historique" sont automatiques, il suffit de valider après avoir saisi uniquement le nombre de positions que vous souhaitez afficher.

Ce principe est identique à l'obtention de l'historique d'un suivi, Cf. : le chapitre 7 : Suivi, partie 7.2: Liste des suivis, 7.2.3 : Comment obtenir l'historique des positions d'un suivi.

8.5. Historique des alertes

La demande d'historique des alertes permet d'afficher, sur une période prédéfinie, toutes les alertes déclenchées pour l'ensemble des mobiles du compte DeveryLoc.

Historique des alertes

Cette écran vous permet de lister toutes les alertes survenues [\(en savoir plus\)](#).

Mobile	Date	Type d'alerte
Transport Lyon/paris	27/09/06 à 16:35	Connexion au réseau
Transport Lyon/paris	27/09/06 à 16:35	Connexion au réseau
GPS 2	27/09/06 à 16:36	Connexion au réseau
Transport Lyon/paris	27/09/06 à 16:59	Rapprochement
GPS 2	27/09/06 à 17:05	Fin alerte "Rapprochement"
GPS 2	28/09/06 à 04:13	Fin alerte "Rapprochement"
Transport Lyon/paris	28/09/06 à 04:13	Fin alerte "Rapprochement"

Afficher l'historique entre ces deux dates

Date de début : 26/09/06 23:54 Date de fin : 29/09/06 23:54

Afficher

9. Messages

La création d'un message permet à l'utilisateur d'envoyer un message à destination d'un mobile. Ce mobile peut être présent ou non dans la base.

Si le numéro ne se trouve pas dans la base, il suffit de le saisir dans le champ autres destinataires.

Envoi de messages

Sélectionnez un ou plusieurs mobiles destinataires :

- BEN 50
- BEN TELECHARGE
- Ben Z3
- Benoit A.
- CAT SILEX
- DW SFR BEN
- Daniel
- E-track1
- E-track2
- Funambule
- GPS JACQUES
- GSM Benoit
- GSM Jacques (GP)
- GSM de daniel bureau
- GSM Jacques

Sélectionnez un ou plusieurs groupes destinataires :

- Commerciaux
- Satellites
- Transport
- Trip-GSM
- Groupe2

☐ Envoyer sous forme d'e-mail compatible "I-mode"

Autre(s) destinataire(s) (non présent dans la base de données) :

Texte à envoyer :

Envoyer

Le message peut avoir la forme d'un SMS ou d'un email compatible « i-mode ». Pour envoyer un email compatible « i-mode », cochez la case : Envoyer sous forme d'un email compatible « i-mode »

Puis saisissez le texte et cliquez sur « envoyer ».

Remarque : Le système garde en mémoire les numéros et adresses qui ne se trouvent pas dans la base durant la connexion en cours.

10. Commandes

10.1. Envoyer

Le menu « Envoyer » permet à l'utilisateur d'envoyer une commande à un boîtier GPS, et/ou un groupe de GPS, et également à des balises SILEX.

La première commande permet d'activer ou de désactiver l'immobiliseur d'un véhicule.

Le reste des commandes est uniquement destiné aux balises SILEX.

Envoy d'une commande à un mobile

Cet écran permet d'envoyer une commande à des mobiles ([en savoir plus](#)).

Sélectionnez un ou plusieurs mobiles :

- BEN TELECHARGE
- E-track1
- E-track2
- GPS JACQUES
- LOCATE BOX BEN
- MD501-BE1
- MD501-BE2
- Mike Truck
- Mon camion Thales
- Reco Baja
- SILEX EDGE BEN
- SILEX GSM BOUYGUES
- SILEX HERTZ
- SILEX ORANGE BEN
- SILEX TB GPS

Sélectionnez un ou plusieurs groupes :

- Commerciaux
- Satellites
- Transport
- Tri-op-GSM
- Groupe2

[Voir les mobiles d'un groupe](#)

☒ extension temporaire d'un groupe
☐ réduction temporaire d'un groupe

Type de commande à envoyer

- ☐ Bloquer le(s) véhicule(s) sélectionné(s) / Dé-Bloquer le(s) véhicule(s) sélectionné(s)
- ☐ SILEX: Activer mode GSM permanent
- ☐ SILEX: Désactiver mode GSM permanent
- ☐ SILEX: Activer mode tracking cellule
- ☐ SILEX: Désactiver mode tracking cellule
- ☐ SILEX: Sensibilité véhicule
- ☐ SILEX: Sensibilité objet fixe

10.2. Liste

La visualisation de la liste de commandes des états permet à l'utilisateur de gérer les activations et désactivations des immobiliseurs, ainsi que des modes de fonctionnement de SILEX.

Chaque commande programmée est identifiée par un état, le nom du mobile, la nature de la commande, la date de demande et la date d'exécution.

Liste des commandes programmées

Cet écran permet de consulter les changements d'états programmés ([en savoir plus](#)).

le 27/09/2006 à 17:34:50

	Etat	mobile	Commande	date demande	date exécution
	Effectuée	gps://+33630494178	Adm:REPORT:100,4,4,0,0,0,0,8,0,0,6,0,Alarm PE545,0,0	29/08/2005 à 14:55:22	29/08/2005 à 14:59:34
	Effectuée	Silex de GSM daniel bureau	"Laposte"	03/05/2006 à 22:41:00	03/05/2006 à 22:43:07
	Effectuée	Silex SIM DEV test1	?	07/07/2006 à 15:27:18	07/07/2006 à 15:30:09
	Effectuée	Silex SIM DEV test1	?	07/07/2006 à 15:30:36	07/07/2006 à 15:32:16
	Effectuée	Silex SIM DEV test1	?	07/07/2006 à 18:07:26	07/07/2006 à 18:09:52
	Effectuée	Silex SIM DEV test1	"Laposte"	19/07/2006 à 19:26:57	19/07/2006 à 19:30:06
	Effectuée	SILEX ORANGE BEN	"Ben Track"	12/09/2006 à 17:55:45	12/09/2006 à 17:57:59

11. Gestion



La commande gestion permet de visualiser le nombre total de requêtes effectuées dans le mois et sur les mois précédents avec une antériorité de 5 mois



11.1. Statistiques

Cette fonction détaille le nombre de requêtes de positions et le nombre de requêtes opérateurs utilisées dans le mois et pendant les mois précédents avec une antériorité de 5 mois.

Cette fonction montre aussi le nombre de SMS et le nombre d'emails envoyés dans le mois et pendant les mois précédents avec une antériorité de 5 mois.

Statistiques pour "Compte de demo Deveryloc (2)" le 27/09/2006 à 17:38:28

Nombre total de requêtes :

mois	En cours	8/2006	7/2006	6/2006	5/2006	4/2006
 de positions	3256	1402	1668	16371	13916	4846
 (dont) positions opérateurs	3166	1226	1502	15872	13677	4062
 SMS envoyés	65	53	62	123	73	91
 Email envoyés	1	5	0	0	1	3

Nombre total de positions facturées : 191959


DeveryLoc est un service de Deveryware S.A.
v 2.2.5.01 - 09/2006

11.2. Mot de passe

Cette fonction permet de changer le mot de passe d'accès au compte utilisateur.

Changement de mot de passe

Saisie des mots de passe 

ancien mot de passe :

nouveau mot de passe :

nouveau mot de passe (vérification) :

Modifier


DeveryLoc est un service de Deveryware S.A.
v 2.2.5.01 - 09/2006

12. Astuces

12.1. Dans le menu Historique

Dans le menu historique si vous demandez un nombre important de positions avec les adresses postales le temps de réponse va être long.

Conseil : Choisissez votre nombre de position. Lorsque les positions apparaîtront dans la liste, choisissez celle dont vous souhaitez voir l'adresse apparaître. Faites la sélection à partir de la tranche horaire.

12.2. Dans le menu Alerte

La demande d'alerte doit être compatible avec la zone déterminée. En effet, faites attention à la vitesse à laquelle est censé rouler le véhicule.

Par exemple : si vous mettez une alerte sur une zone de 1 Km avec une demande de position toutes les 4 minutes et que le véhicule se trouve sur l'autoroute, l'alerte n'aura pas le temps de se déclencher car le véhicule sera passé dans la zone avant que la position ne soit demandée.

Conseil : évaluez la zone, la durée de demande de position et la vitesse du véhicule.